Index of Claims

Application/	Control N	0.
--------------	-----------	----

10/807,381 Examiner

Reexamination YAMAGUCHI ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Gevell Selby

2622

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

**Appeal** Α 0 Objected

					,													
Claim	Date					Cla	aim	Date										
Final	2/11/07									Final	Original							
1		٦.	$\top$	$\dagger$							51	$\Box$	$\neg$				_	Т
2	Y I		_	_		T		_	'		52		_					T
3	$\Pi$		╅	1	T		$\vdash$				53	H	7	_			_	_
4	11 1	十	+	T	T	Т	$\vdash$				54	$\Box$	7	$\neg$	_		_	Т
5	11		_	-		┰					55		7					
6	111	$\top$	┪								56		_		_		_	_
7	11		_	1	_						57		_	_	4			
8	$\Pi$		$\top$	1		T					58		$\neg$					
9	$\Pi$	$\neg \vdash$	$\top$	T		Г					59	$\Box$	-					
10	$\Pi$		$\top$								60		T					
11	$\Pi$		$\top$								61		$\neg$					
12	Ш										62							
13	Ш										63	П	$\neg$					
14	Ш		$\top$		Ī						64							
15	Ш										65	.						
16											66							
17	$\prod$										67							
18	Ш					1			·		68	П	$\neg$					Γ
19	Ш		Т	T	П		Π				69	П	П					Γ
20	77			T					Ì		70							
21		1	Т	1			Γ		1		71							Г
22											72							
23				Τ							73							
24									4		74							
25											75			Î				
26						ŀ					76							
27											77							
28											78							
29					<u> </u>		Ŀ				79							
30											80							
31							L				81							
32								_	,		82					_		L
33				_			<u> </u>				83							L
34	$\perp$				L	<u> </u>					84					<u> </u>	L	L
35	$\perp \perp$	$\perp$			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			85	$\sqcup$	_					L
36	1			_	_	<u> </u>	_	_			86		_				<u> </u>	L
37	$\sqcup$	$\perp$		4-	<u> </u>	<u> </u>		L.			87	Ш	4				_	L
38	$\perp$		_ _		_	<u> </u>	_	<u> </u>			88	$\sqcup$	_			L	L	L
39	$\perp$	_	_	<u> </u>				<u> </u>			89	<u> </u>	_	_			<u> </u>	L
40	$\sqcup$	_	_	$\perp$	_	_	L_	<u> </u>			90	$\sqcup$	_			_	_	L
41	1-1		4	_	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>			91	$\sqcup$	4					L
42	1-1	-	- -	-	ـــ	<b>├</b>	<u> </u>	<u> </u>			92	$\sqcup$	$\dashv$			L_	<u> </u>	_
43	1			_	ऻ—	<u> </u>	<b>├</b>	_	1		93	$\sqcup$	-	_		ļ		$\vdash$
44	+	_	+	1	<del> </del>			_	1		94	$\sqcup$	$\dashv$			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
45	+	-		-	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	1		95	$\vdash \vdash$	$\dashv$		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
46	+	$\perp$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢			96		-			<u> </u>	<del> </del>	⊢
47	1-1	-		-	┼	├	<del> </del>	<del> </del>			97	$\vdash \vdash$	+	_		<u> </u>	<del> </del>	-
48	╀┤┤	+	+	+-	├	├	├	<del> </del>			98	$\vdash \vdash$	$\dashv$			<u> </u>	-	-
49 50	<del>  </del>	-	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			99	$\vdash \vdash$	-+			<u> </u>	<u> </u>	⊢
1 1 20					Ц.	<u> </u>		L	J	L	100					L	<u> </u>	<u>L</u>

Cla	aim					Date	=			
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53									
	54 55									
	55									
	56		_				_	_		
ļ	57 58					<u> </u>	_	_		
	58 59				Н	_	<u> </u>	_	H	
<u> </u>	60					_	⊢	_	$\vdash$	
	61						-	-	$\vdash$	
	62						_	_	_	
	62 63				H	$\vdash$	Т	Т	Г	
	64						_	Т		
	65	-								
	66									
	67									
<u></u>	68		_					_		
<u></u>	69			_	_		_		_	_
	70	_	<u> </u>	_			_	_	_	_
-	71	_	-							
	73		├	-						
	74		-			-			-	<del> </del>
	71 72 73 74 75	$\vdash$	T				_	-	_	<u> </u>
	76 77									
	77									
	78 79		_					_	_	_
	79	_	_	_		<u> </u>			_	
	80	ļ	ļ		_	<u> </u>				
	81	-	-			_			-	H
	82 83	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-	-	-	-
	84		$\vdash$	$\vdash$		_		$\vdash$	$\vdash$	-
	85					Г		Г		
	86									
	87									
	88							L		
<u></u>	89		<u> </u>	ļ		_	_	<u> </u>	_	_
<u> </u>	90	_	<u> </u>				_	<u> </u>	_	<u> </u>
	91 92	-	$\vdash$			_	<del> </del>		<u> </u>	-
	93	H	$\vdash$	$\vdash$		-	-		<u> </u>	
	94		-	-	-		-	$\vdash$		$\vdash$
	95								·	-
	96				-		-			
	97									
	98						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$			
$\vdash$	99	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
1	100		,				ł			

Cla	aim					Date	 e			
ā	Original									
Final	rig									
_	0									
	101								$\vdash$	$\neg$
	101 102				-					_
	103								Г	П
	104									П
	105									
	106									
	107									П
	108									
	109 110									
	110									
	111									Ш
	112 113	_	_	_				_	_	Ш
	113		L	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>	Ш
	114 115	<u> </u>	<u> </u>			$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	Щ
	115			L	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	116				ļ	_	_			Щ
L	117 118	lacksquare		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	118	_			_	_	_	_	_	Щ
	119				_	_	_		<u> </u>	Ш
	120 121	_	_	_	_	<u>_</u>			L	Щ
	121			_		ļ		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	122	٠		_	_			_	_	Щ
	123 124		_	_	_	_	_	_	_	Щ
	124		<u> </u>	ļ				ļ	Ŀ	Ш
	125		_	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	126 127	_			_			-	ļ	$\square$
	127		_		_			-	<u> </u>	$\vdash$
	128 129		<u> </u>	_	_	_		-	<del> </del> —	$\vdash$
	129		<u> </u>		_				-	Н
	130	-	-	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н
	131 132 133	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$
	132		$\vdash$	-	-		_	⊢	├	Н
	133	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		├—	├─		Н
	134 135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	—	├	$\vdash$	Н
<u> </u>	136	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	<b></b>	-	-	Н
	137		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del></del>	-	$\vdash$	H
	138	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>		$\vdash$	Н
	139		$\vdash$	-	-	-	-		$\vdash$	Н
	140		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	H
	141			$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	Ι	H	H
	142			_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	143			_	<del>                                     </del>	H	Н		_	Н
	144			$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$
	145		П	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	H
	146				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	H
	147		Г	Г	Ι					М
	148									П
	149							$\overline{}$		П
	150									